

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Márcio do Carmo Barbosa Poncilio Rodrigues			
2022/2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/Núcleo de Eletrônica e Automação			
	SIAPE	1488222			
	Telefone	(32) 4009-3009	E-mail	marcio.carmo@ifsudestemg.edu.br	

Regime de Trabalho
() Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina		Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Controle de Sistemas Lineares II	7º período	Eng. Mecatrônica	4 h.a./semana 3,33 h
2	Microcontroladores – Turma 01	6º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana 1,67 h
3	Microcontroladores – Turma 02	6º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana 1,67 h
4	Microcontroladores – Tópicos Avançados	Disciplina Optativa	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana 1,67 h
5	Amplificadores	3º Módulo	Técnico em Eletrônica	3 h.a./semana 2,5 h
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				
1) Preparação de aulas teóricas e práticas; elaboração e correção de avaliações.				11,0 h
Atividades de apoio ao ensino:				
1) Atendimento a alunos das disciplinas ministradas				5,0 h

Atividades de orientação:	
1) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso I (ELA02052) – Engenharia Mecatrônica:	*
a. Débora Miranda	
2) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso II (ELA02054) – Engenharia Mecatrônica:	*
a. Victor S. Santos (defesa realizada em 02/02/23)	
b. Júlia Valente de Carvalho (defesa realizada em 06/02/23)	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	26,83 h

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1) Coordenação e orientação de projeto de pesquisa	
a. "Sistema de previsão de potência em tempo real aplicado à gestão de energia de veículo elétrico"	2,50 h
▪ Alunos sob orientação:	
1. Charles Neto de Barros (bolsista PIBIC/CNPq)	
2) Participação em reuniões semanais do Grupo de Pesquisa em Tecnologias Aplicadas à Saúde (http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6754583973843035)	1 h
3) Redação de artigos técnicos científicos (a serem submetidos a congressos ou periódicos indexados)	1 h**
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação	4,5 h

Atividades de extensão	Carga horária (h)
1) Participação em reuniões e desenvolvimento de atividades do projeto "Desenvolvimento de projetos microcontrolados utilizando o simulador TinkerCAD"	0,5 h

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Vice-Coordenação do curso de Engenharia Mecatrônica	5,0 h
2 Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) Portaria 051/2018 (Reitoria – IF Sudeste MG)	0,1** h
3 Comitê de Pesquisa e Inovação do Campus Juiz de Fora Portaria JFA-GAB/IFMGSE 185/2021	0,5** h
4 Representante docente no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do IF Sudeste MG/Campus Juiz de Fora (Portaria JFA-GAB/IFMGSE 180/2021)	0,2** h
5 Reuniões – Núcleo de Eletrônica e Automação	1,0 h
6 Manutenção – Laboratório K212	0,2** h
7 Compra de materiais (com recursos próprios) para atualização dos dispositivos utilizados nas aulas das disciplinas "Microcontroladores" e "Microcontroladores – Tópicos Avançados"	0,2** h
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	7,2 h

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
1. Curso de curta duração (formação complementar): a. Capacitação de Docentes no Projeto H2-Brasil – MEC/SETEC (80 h)	1 h
Total da carga horária de atividades de qualificação e/ou capacitação	1,0 h

Justificativas / observações
* Carga horária referente à atividade docente relativa a Ensino não computada em virtude do limite estabelecido no Art. 14 §1º do Anexo da Resolução CONSU 013/2017.
** Divisão da estimativa da carga horária considerada para a execução da atividade pelo número de semanas do semestre letivo (22 semanas).

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 14 de fevereiro de 2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO
SIAPE 1885947
FEVEREIRO DE 2023